



SITI HAMISAH TAPSIR (kiri) beramah mesra dengan peserta-peserta Sidang Kemuncak Pendidikan Tinggi Asia Tenggara 2015 di Akademi Kepimpinan Pendidikan Tinggi (AKEPT), Nilai, Negeri Sembilan, kelmarin.

SEAHES2015 bincang amalan pendidikan abad 21

SEREMBAN 9 Dis. - Universiti Putra Malaysia (UPM) menganjurkan Sidang Kemuncak Pendidikan Tinggi Asia Tenggara 2015 (SEAHES 2015) di sini dengan perkongsian amalan terbaik pendidikan masa hadapan dan ke arah meningkatkan kualiti pengajaran dan pembelajaran di institusi pengajian tinggi (IPT).

Bertemakan 'Pendidikan masa hadapan: Pengetahuan, pedagogi, teknologi dan ruang pembelajaran,' persidangan yang turut mendapat kerjasama Akademi Kepimpinan Tinggi (Akept) itu menampilkan enam penceramah antarabangsa serta empat penceramah tempatan, yang membincangkan inovasi serta isu pembangunan pendidikan abad ke-21.

Menurut Timbalan Pendidikan Tinggi, Datuk Mary Yap Kain Ching, program berkenaan juga landasan kerjasama berterusan ber-

sama universiti-universiti ASEAN dalam usaha menghasilkan resolusi ke arah penambahbaikan pendidikan masa hadapan.

"Pendidikan masa hadapan adalah istilah yang digunakan di peringkat antarabangsa oleh pendidik yang mempercayai tugas mereka adalah memberi persediaan kepada golongan muda menghadapi masa hadapan dengan disokong teknologi.

"Teknologi tidak akan meningkatkan keberkesanan pengajaran sekiranya kandungannya tidak berlandaskan pedagogi sesuai serta tidak disokong ruang pembelajaran kondusif," katanya ketika berucap dalam majlis perasmian SEAHES 2015, semalam.

Teks ucapannya dibaca Timbalan Ketua Pengarah Pendidikan Tinggi, Dr. Siti Hamisah Tapsir.

Yang turut hadir Naib Canselor UPM, Prof. Datuk Dr. Mohd. Fauzi

Ramlan; Timbalan Naib Canselor (Akademik dan Antarabangsa) UPM, Prof. Datuk Dr. Mad Nasir Shamsudin dan Pengarah Akept, Prof. Mohamad Kamal Harun.

Menurut Mary, adalah penting bagi setiap IPT untuk mengenal pasti bentuk pendidikan yang diperlukan oleh pelajar masa hadapan agar ilmu yang diperoleh relevan dengan profesion diceburi.

"Teknologi masa kini berkembang dalam sektor pendidikan seperti Open Education Resources (OER), Open Course Ware (OCW) dan Massive Open Online Course (MOOC) yang ditawarkan sebagai sebahagian daripada e-Kandungan untuk meningkatkan penglibatan pelajar dalam pembelajaran.

"Secara tidak langsung, ini akan memberi persediaan kepada pelajar untuk menjadi individu yang holistik dan lebih berdaya saing di peringkat global," katanya.